

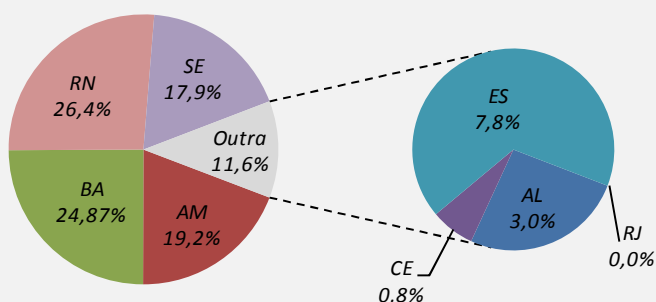
Este documento apresenta um panorama da produção nacional de petróleo e gás natural em terra. A produção é indicada por estado, bacia e campo, e para cada estado é apresentada a produção por poço. A produção de petróleo é expressa em barris (bbl), e a de gás natural é expressa em metros cúbicos (m³).

Nota: Os volumes de produção dos poços são apresentados em planilha anexa, extraída do sistema SIGEP.

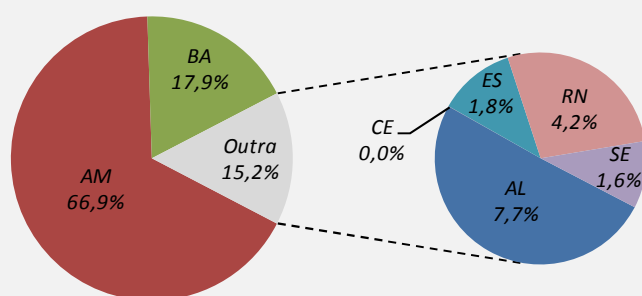
1 – Produção nacional de petróleo e gás natural – por estado, bacia e campo – sumário

Os gráficos abaixo resumem a produção de petróleo e gás natural em terra, por estado, bacia e campo. Os estados do RN, BA, AM e SE respondem por quase 88% da produção de petróleo em terra. A produção de gás natural do estado do AM corresponde a quase 67% do total. O mesmo se aplica às respectivas bacias. Os dez maiores campos produtores de petróleo em terra respondem por quase 58,5% da produção nacional, enquanto os dez maiores campos produtores de gás natural em terra respondem por mais de 84,8% do total.

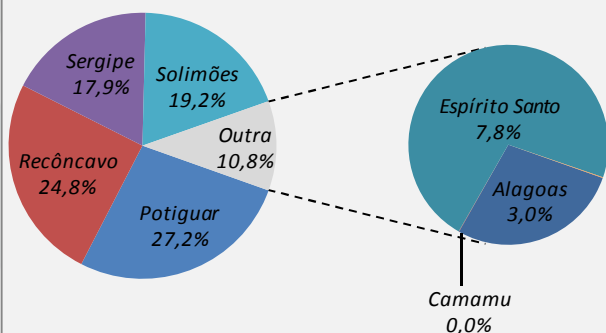
Produção de petróleo - terra - por estado



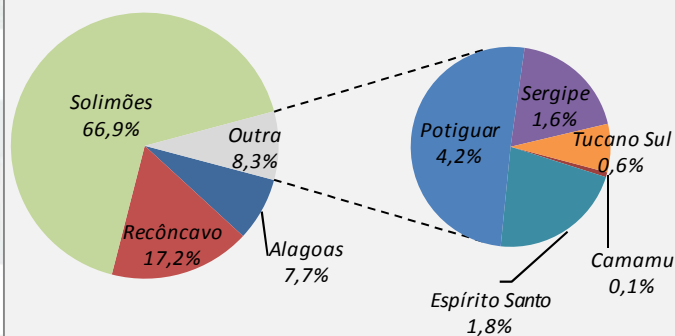
Produção de gás natural - terra - por estado



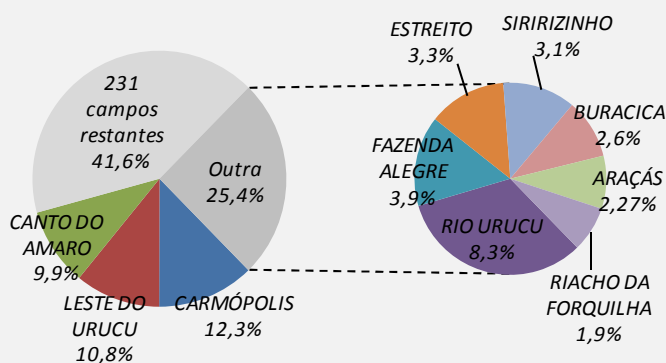
Produção de petróleo - terra - por bacia



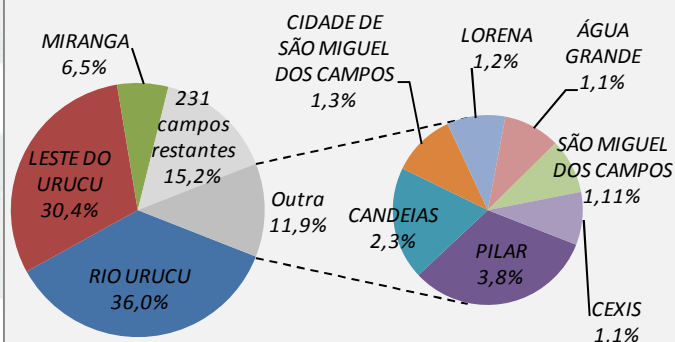
Produção de gás natural - terra - por bacia



Produção de petróleo - terra - por campo



Produção de gás natural - terra - por campo

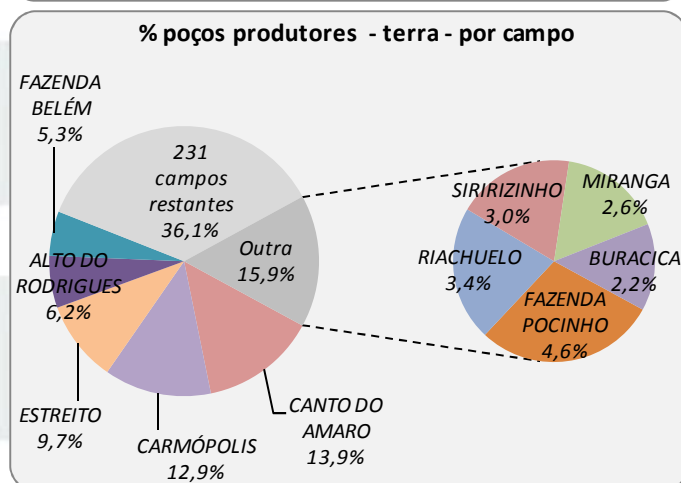
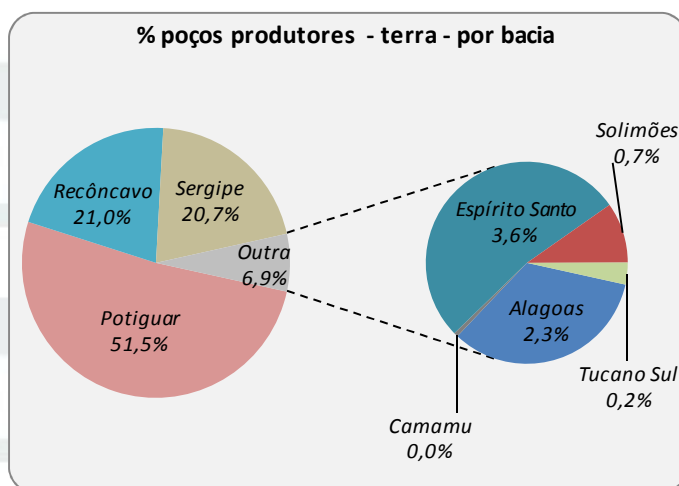
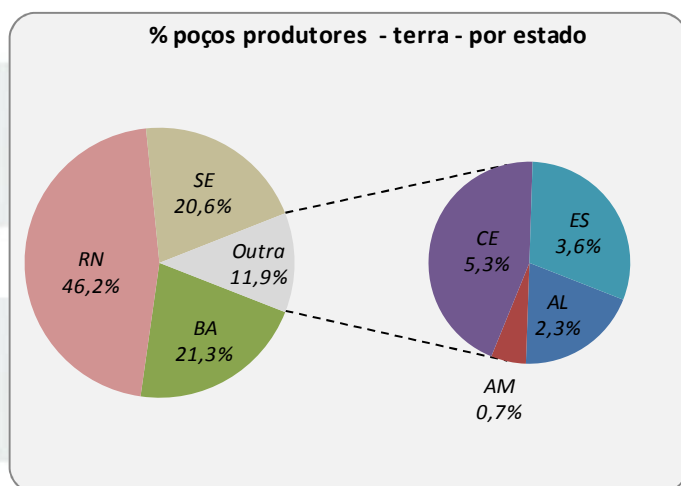


3 – Produção de petróleo e gás natural – por poço

Esta seção ilustra a produção de petróleo e gás natural por poço. São apresentados gráficos alusivos à produção em cada estado, em termos absolutos (volume de produção) e relativos (percentual relativo ao total). Devido ao grande número de poços produtores em alguns estados, apenas os dez primeiros em volume de produção são indicados nos gráficos; os demais são referidos como “campos restantes”, junto com o número de poços que restam. Os gráficos alusivos a essa seção são apresentados nesta e nas cinco páginas seguintes.

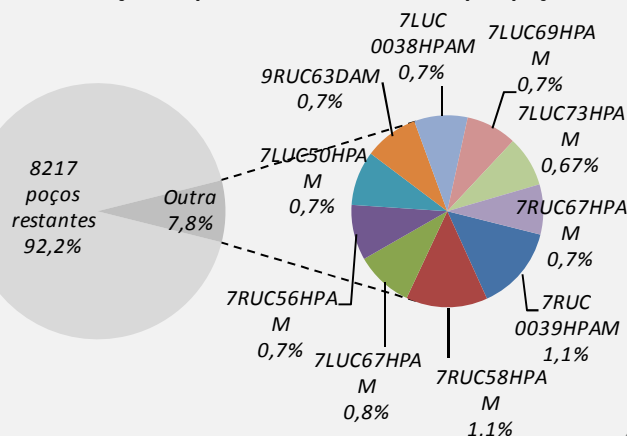
	AL	AM	BA	CE	ES	PR	RJ	RN	SP	SE	BRASIL
total de poços em produção	192	55	1749	436	299	0	0	3798	0	1698	8227
nº poços sem registro de produção de petróleo	24	0	105	0	5	0	0	31	0	9	175
%poços sem registro de produção de petróleo	12,5%	0,0%	6,0%	0,0%	1,7%	---	---	0,8%	---	0,5%	2,1%
nº poços sem registro de produção de gás natural	10	0	21	10	4	0	0	76	0	10	132
%poços sem registro de produção gás natural	5,2%	0,0%	1,2%	2,3%	1,3%	---	---	2,0%	---	0,6%	1,6%

A tabela acima apresenta o total de poços em terra reportados no BMP (Boletim Mensal de Produção) por estado, bem como a parcela destes que não possui registro de produção e o percentual deste quantitativo em relação ao total. Os estados do PR, RJ e SP não possuem campos de produção em terra; por conseguinte, não têm poços contabilizados.

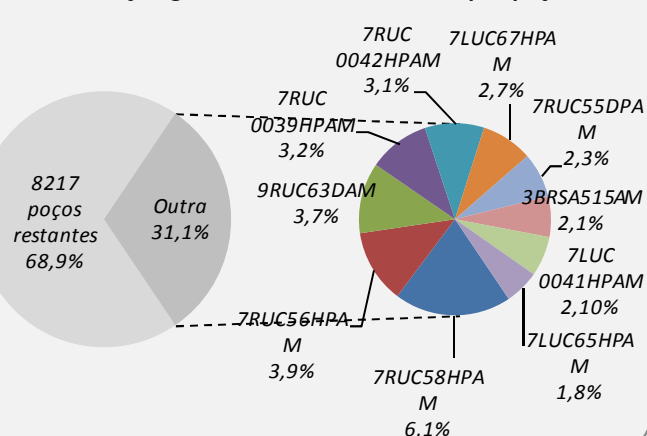


Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Canto do Amaro (bacia do Potiguar) e Carmópolis (bacia do Sergipe) são os que possuem o maior número de poços: aproximadamente 13% cada. Metade dos poços (51,5%) está na bacia do Potiguar, sendo 46,2% no RN e 5,3% no CE. Quase 88% dos poços estão na BA, RN e SE.

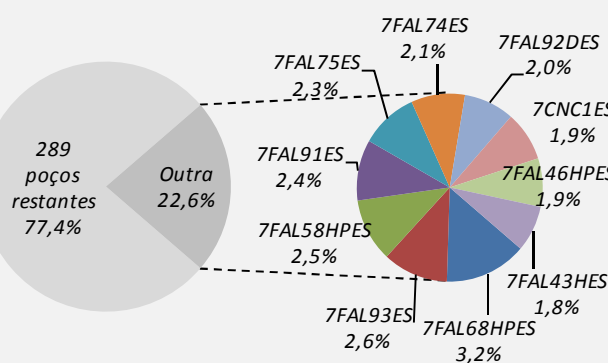
Produção de petróleo - Brasil - terra - por poço



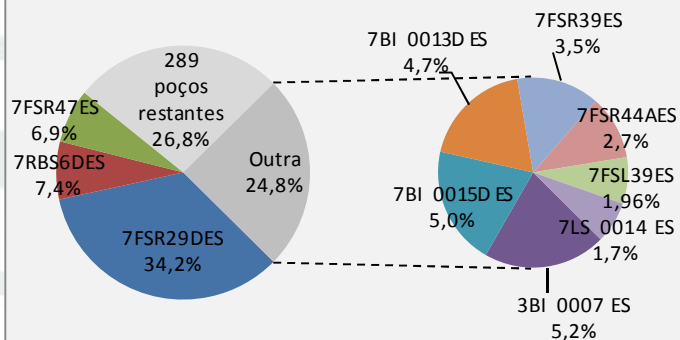
Produção gás natural - Brasil - terra - por poço



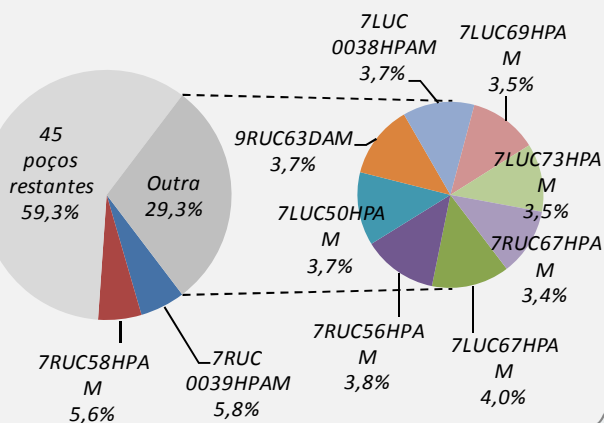
Produção de petróleo - ES - por poço



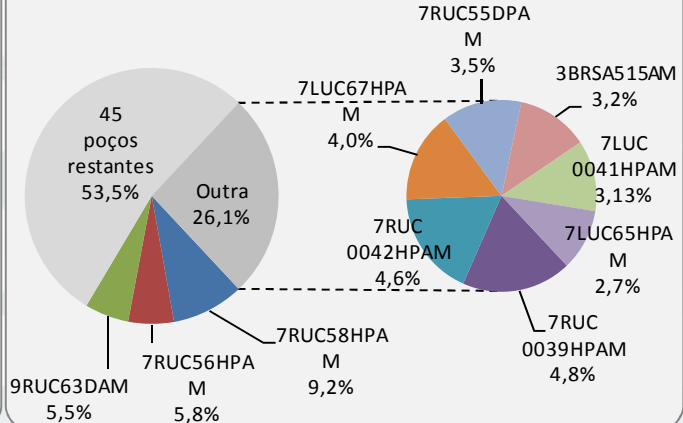
Produção de gás natural - ES - por poço



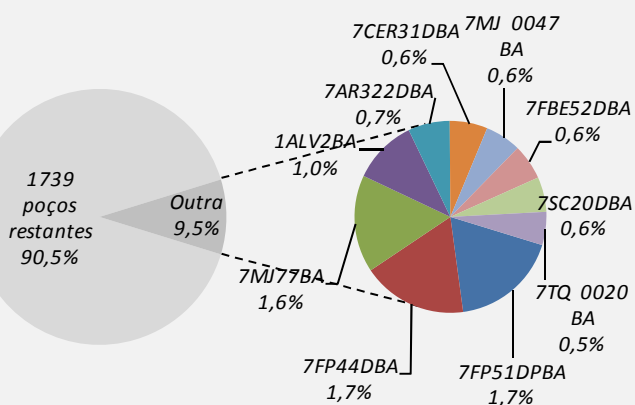
Produção de petróleo - AM - por poço



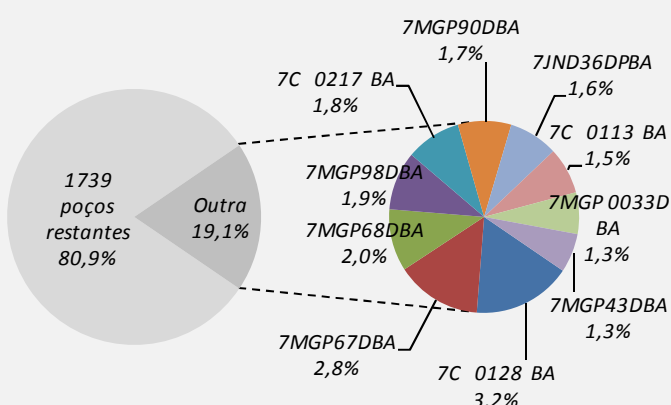
Produção de gás natural - AM - por poço



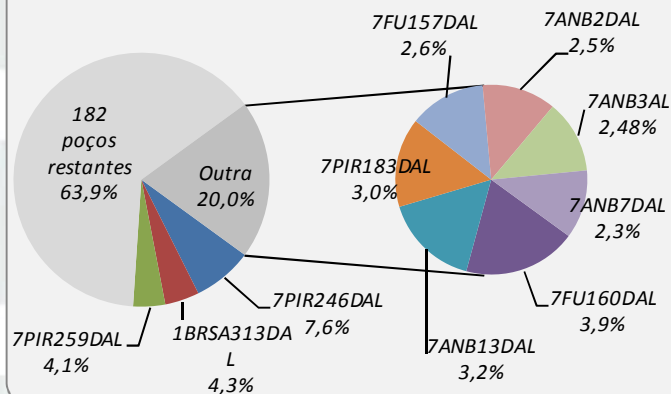
Produção de petróleo - BA - por poço



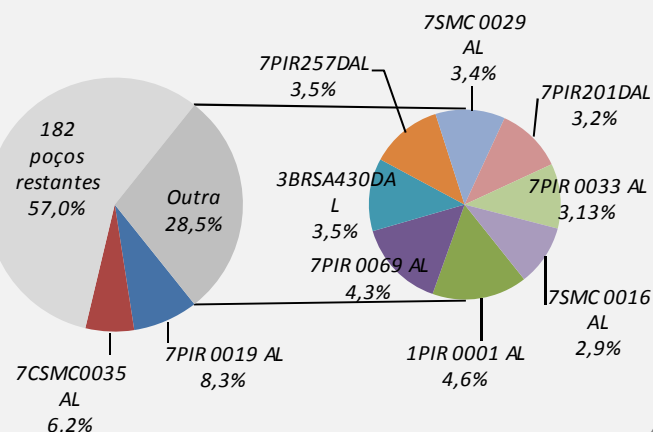
Produção de gás natural - BA - por poço



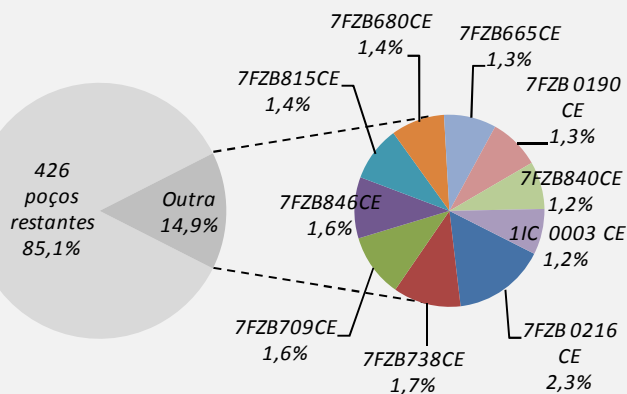
Produção de petróleo - AL - por poço



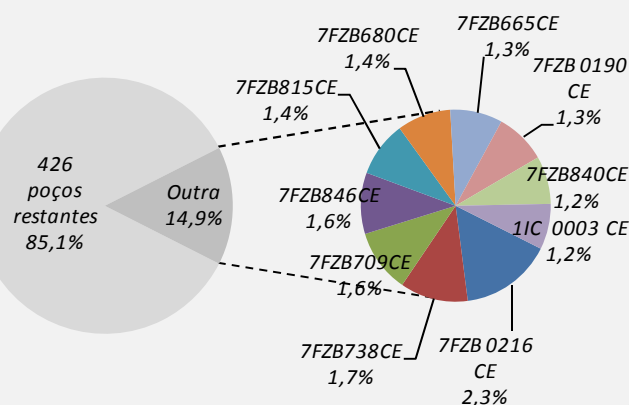
Produção de gás natural - AL - por poço



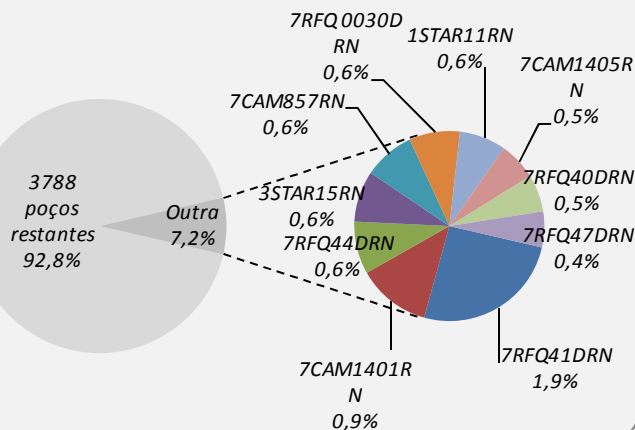
Produção de petróleo - CE - por poço



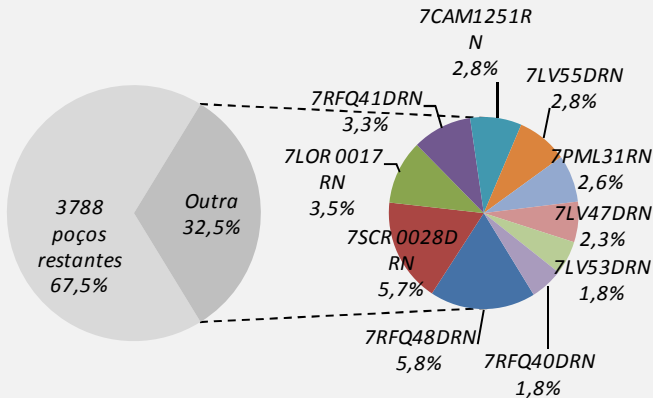
Produção de gás natural - CE - por poço



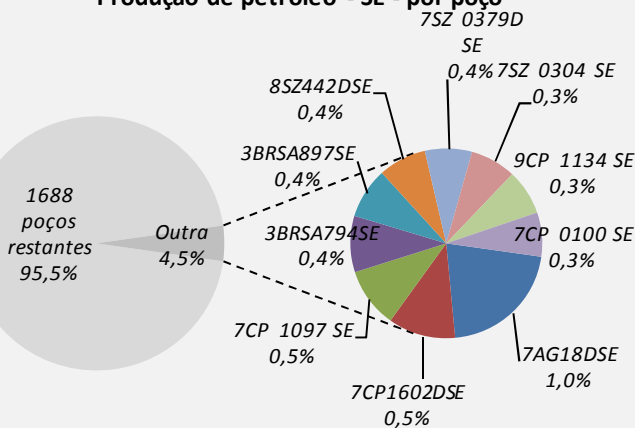
Produção de petróleo - RN - por poço



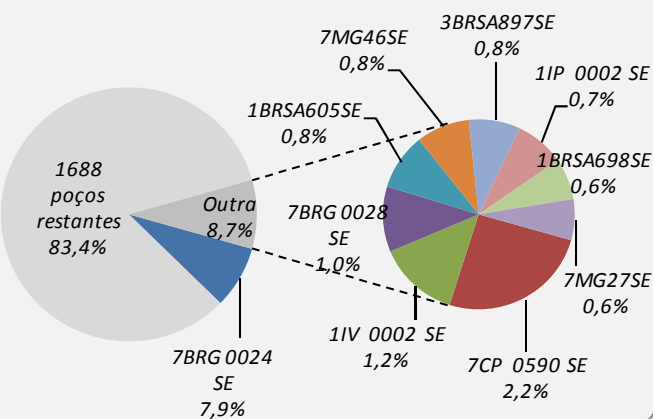
Produção de gás natural - RN - por poço



Produção de petróleo - SE - por poço



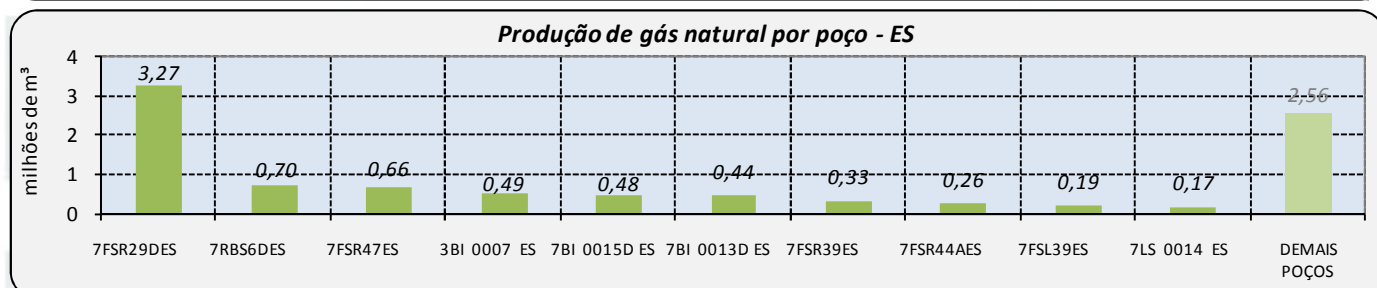
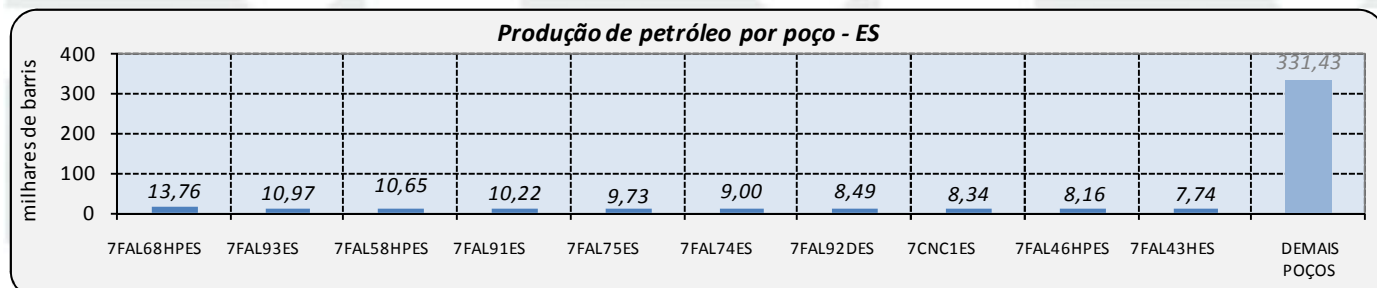
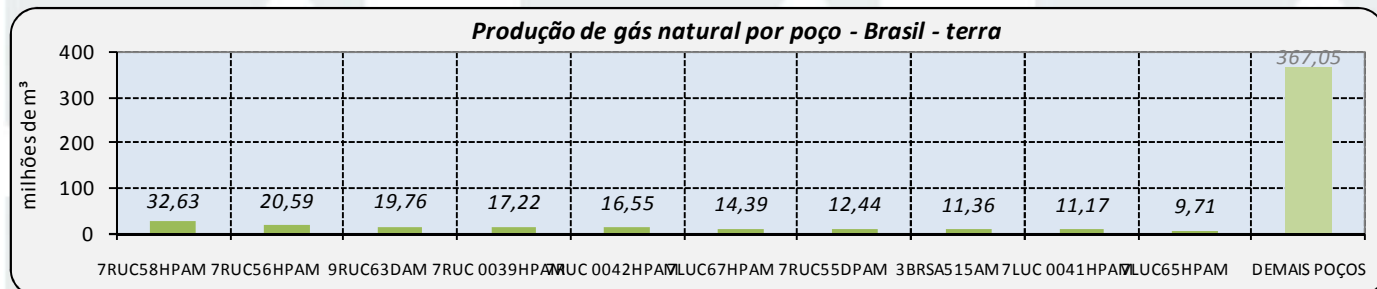
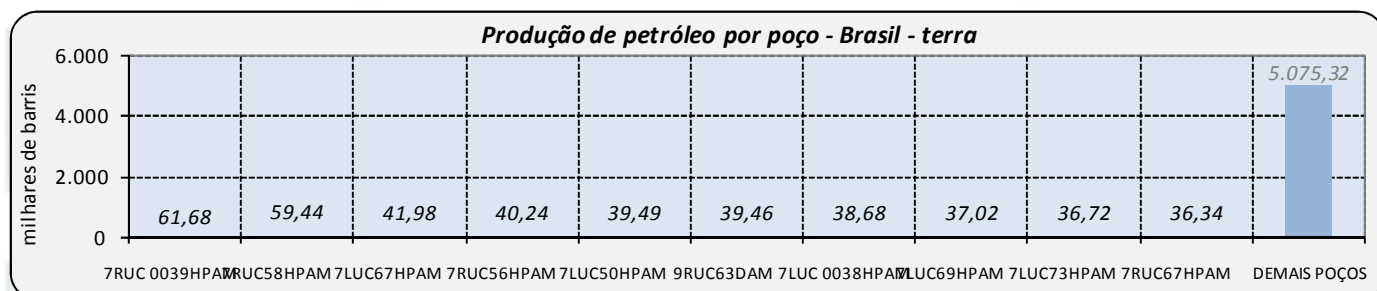
Produção de gás natural - SE - por poço



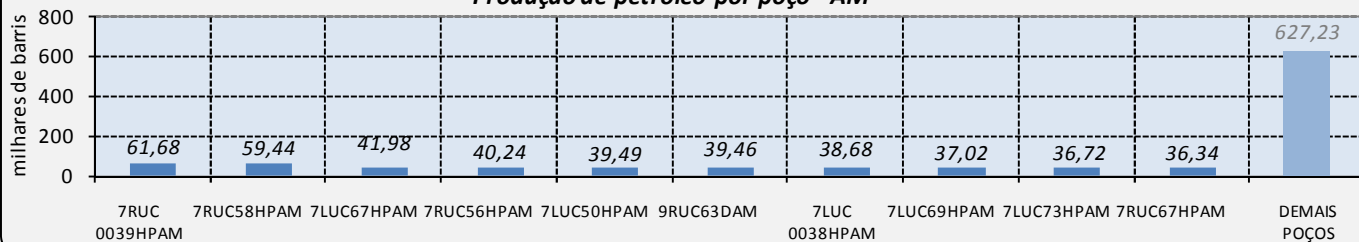
No que concerne aos gráficos anteriores, pode-se afirmar que:

- A produção nacional por poço é bastante segmentada: os dez maiores poços produtores de petróleo respondem por 7,8% da produção total; quanto ao gás natural, esse percentual é de 31,1%.
- A segmentação na produção de petróleo é mais acentuada na BA, RN e SE (neste último caso, os dez maiores poços produtores respondem por apenas 4,5% da produção de petróleo), e menos acentuada no AM (onde 40,7% da produção provêm dos dez maiores poços produtores).
- Os três maiores poços produtores de gás natural do ES respondem por quase 49% da produção. Aproximadamente três quartos da produção de gás natural provêm dos dez maiores poços produtores.

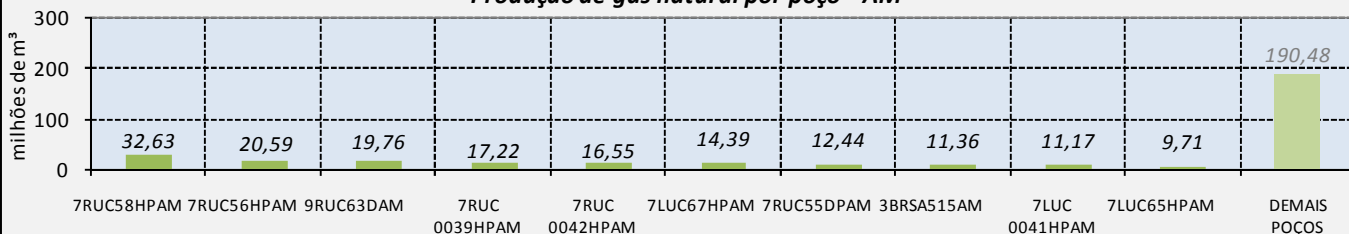
Os gráficos seguintes apresentam a produção de petróleo e gás natural por poço para o Brasil e para cada estado. É a mesma informação apresentada nas duas páginas anteriores; mas agora em termos absolutos (*i.e.* volume de produção).



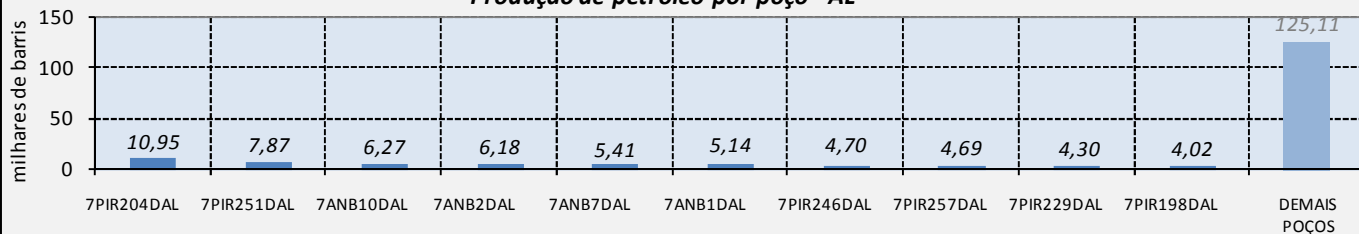
Produção de petróleo por poço - AM



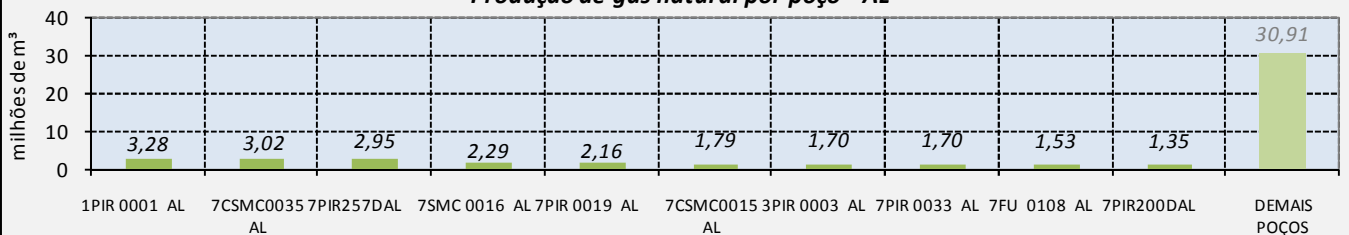
Produção de gás natural por poço - AM



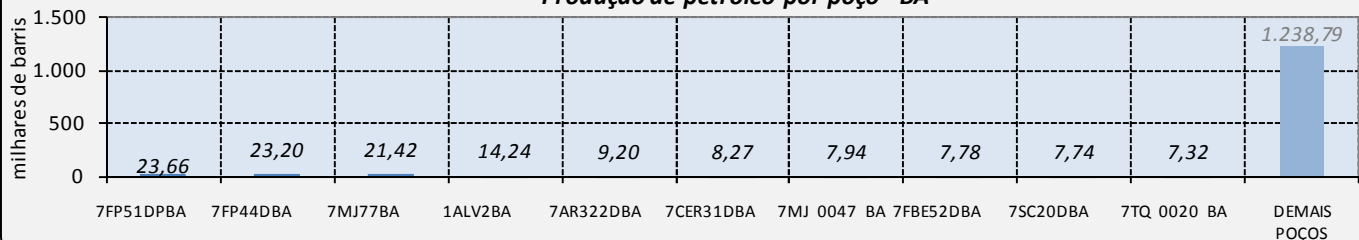
Produção de petróleo por poço - AL



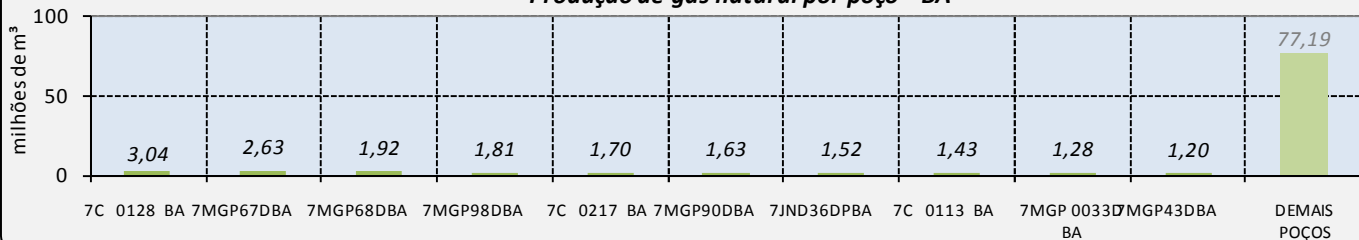
Produção de gás natural por poço - AL



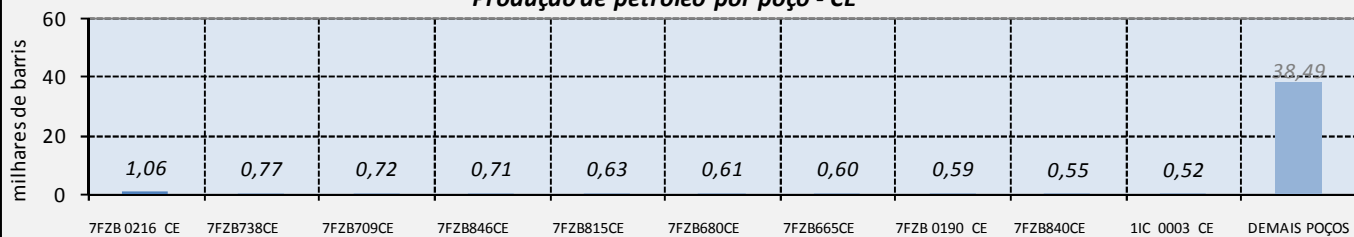
Produção de petróleo por poço - BA



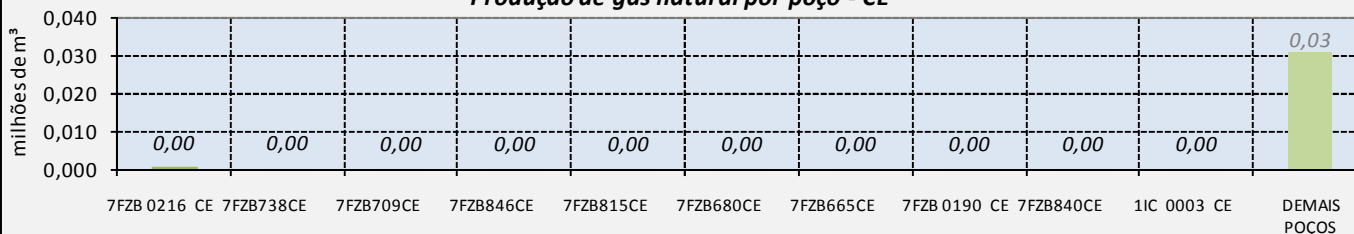
Produção de gás natural por poço - BA



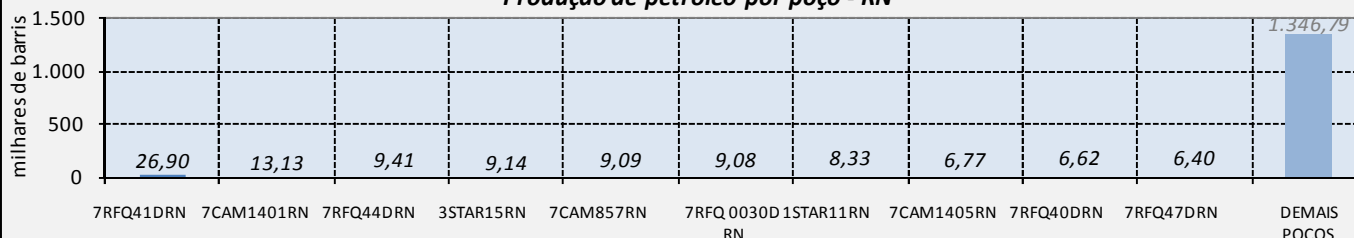
Produção de petróleo por poço - CE



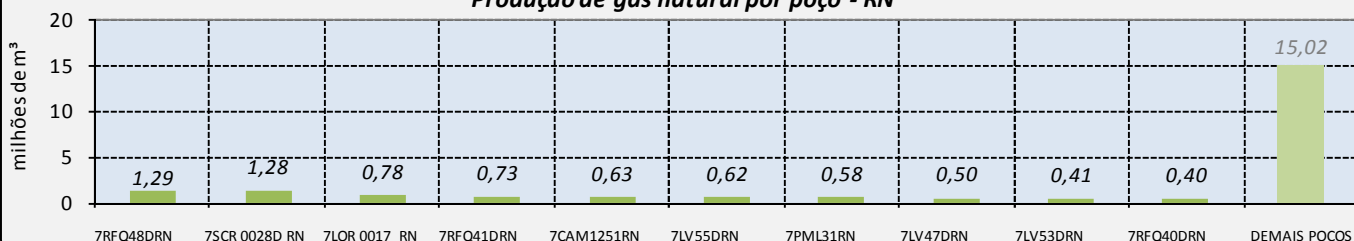
Produção de gás natural por poço - CE



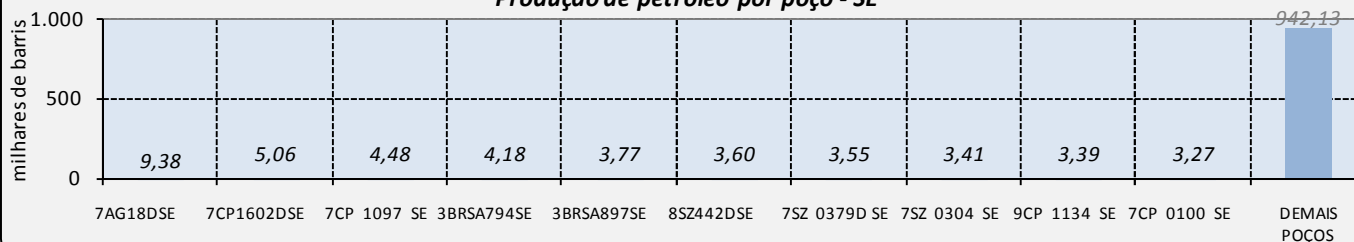
Produção de petróleo por poço - RN



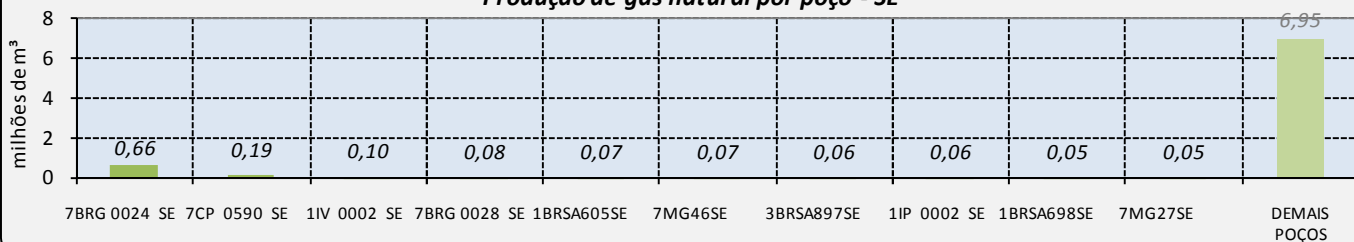
Produção de gás natural por poço - RN



Produção de petróleo por poço - SE



Produção de gás natural por poço - SE



4 – Produção nacional de petróleo e gás natural – conforme a categoria do poço

A título de ilustração, esta seção apresenta os dados de produção conforme a categoria do poço, indicada pelo primeiro caractere do nome do poço. É apresentado o total de poços reportados no BMP por categoria, bem como os volumes produzidos de petróleo e gás natural, além do percentual desses dados em relação ao total.

A Portaria ANP nº 75/2000 instituiu o regulamento que trata da codificação de poços perfurados. Há nove categorias: seis para poços exploratórios (perfurados na fase de exploração – categorias 1 a 6), duas para poços exploratórios (perfurados na fase de desenvolvimento e produção – categorias 7 e 8), e uma categoria especial (9) para poços que não se enquadrem nas outras categorias.

		poços	petróleo (bbl)	gás natural (m³)	%poços	%petróleo	%gás natural
1	pioneiro	172	115.706,08	12.566,40	2,09%	2,10%	2,36%
2	estratigráfico	0	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
3	extensão	223	245.411,93	47.620,34	2,71%	4,46%	8,94%
4	pioneiro adjacente	58	74.813,04	17.259,36	0,70%	1,36%	3,24%
5	jazida mais rasa	4	4.099,84	33,60	0,05%	0,07%	0,01%
6	jazida mais profunda	7	7.672,10	671,58	0,09%	0,14%	0,13%
7	produção	7376	4.783.661,92	432.049,08	89,66%	86,88%	81,08%
8	injeção	149	87.528,60	1.634,58	1,81%	1,59%	0,31%
9	especial	238	187.472,35	21.039,41	2,89%	3,40%	3,95%

1-6	exploratórios	464	447.702,99	78.151,29	5,64%	8,13%	14,67%
7-8	exploratórios	7525	4.871.190,52	433.683,66	91,47%	88,46%	81,39%
9	especiais	238	187.472,35	21.039,41	2,89%	3,40%	3,95%

TOTAL	8227	5.506.365,86	532.874,35	100,00%	100,00%	100,00%
-------	------	--------------	------------	---------	---------	---------

Mais de 89% dos poços são de produção (categoria 7), que correspondem a aproximadamente 87% da produção de petróleo e 81% da produção de gás natural. As demais categorias respondem, isoladamente, por percentuais reduzidos da produção de petróleo e gás natural, exceto os poços de extensão, donde provêm em torno de 9% da produção de gás natural. Não houve registro de produção em poços estratigráficos.